# LINEARNE JEDNAČINE

Pod linearnom jednačinom ''po x'' podrazumevamo svaku jednačinu sa nepoznatom x koja se ekvivalentnim transformacijama svodi na jednačinu oblika:

$$a \cdot x = b$$

gde su a i b dati realni brojevi.

Rešenje ove jednačine je svaki realan broj  $x_0$  za koji važi:

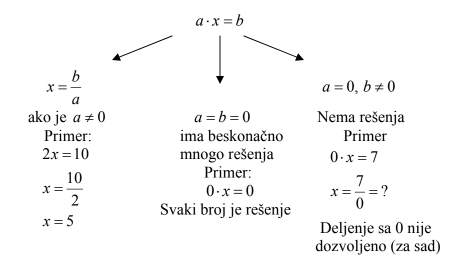
$$a \cdot x_0 = b$$

Ako nam posle rešavanja ostane jednačina većeg stepena (drugog, trećeg ...) onda nju probama da rastavimo na činioce i koristimo:

$$A \cdot B = 0$$
  $\Leftrightarrow$   $A = 0$   $\vee$   $B = 0$ 

$$A \cdot B \cdot C = 0$$
  $\Leftrightarrow$   $A = 0 \lor B = 0 \lor C = 0$ 

#### Za svaku linearnu jednačinu važi:



# Kako rešavati jednačinu?

- Prvo se oslobodimo razlomaka (ako ih ima) tako što celu jednačinu pomnožimo sa NZS
- Onda se oslobodimo zagrada (ako ih ima) množeći "svaki sa svakim".
- Nepoznate prebacimo na jednu a poznate na drugu stranu znaka =.

#### (PAZI: prilikom prelaska sa jedne na drugu stranu menja se znak)

- "sredimo" obe strane (oduzmemo i saberemo) i dobijemo  $a \cdot x = b$
- Izrazimo nepoznatu  $x = \frac{b}{a}$

<u>VAŽNO:</u> Ako negde vršimo skraćivanje moramo voditi računa da taj izraz koji kratimo mora biti različit od nule. U suprotnom se može desiti apsurdna situacija.

Primer: Rešiti jednačinu:  $\frac{x^2}{x} = 0$ 

Ako skratimo 
$$\frac{x \cdot \cancel{x}}{\cancel{x}} = 0 \implies x = 0$$
?

Ne smemo skratiti jer je uslov  $x \neq 0$ 

#### **ZADACI:**

#### 1) Reši jednačinu 9-2x = 5x + 2

$$9-2x=5x+2$$
 Nem

Nema razlomaka i zagrada tako da odmah "prebacujemo" nepoznate na jednu a poznate na drugu stranu.

$$-7x = -7$$

-2x-5x = +2-9

$$x = \frac{-7}{-7}$$

$$x = 1$$

2) Reši jednačinu 3(2-3x)+4(6x-11)=10-x (oslobodimo se zagrada)

$$3(2-3x)+4(6x-11)=10-x$$

$$6 - 9x + 24x - 44 = 10 - x$$

$$-9x + 24x + x = 10 - 6 + 44$$

$$16x = 48$$

$$x = \frac{48}{16}$$

$$x = 3$$

2) Reši jednačinu 
$$\frac{y-5}{7} + 2 = \frac{2y-3}{2} - \frac{6y+5}{14}$$

$$\frac{y-5}{7} + 2 = \frac{2y-3}{2} - \frac{6y+5}{14} / \cdot 14$$
 Nadjemo NZS za 7, 2 i 14; to je 14. Celu jednačinu

$$2(y-5)+28 = 7(2y-3)-1(6y+5)$$

pomnožimo sa 14.

$$2y-10+28=14y-21-6y-5$$

$$2y-14y+6y=-21-5+10-28$$

$$-6y = -44$$

$$y = \frac{-44}{-6}$$

$$y = +\frac{22}{3}$$

4) Reši jednačinu 
$$(x+3)^2 - (x-4)^2 = 2x-13$$

$$(x+3)^2 - (x-4)^2 = 2x-13$$

$$(x^2+6x+9)-(x^2-8x+16)=2x-13$$

$$x^2 + 6x + 9 - x^2 + 8x - 16 = 2x - 13$$

$$6x + 8x - 2x = -13 - 9 + 16$$

$$12x = -6$$

$$x = \frac{-6}{12}$$

$$x = -\frac{1}{2}$$

5) Reši jednačinu 
$$\frac{2}{x-2} = \frac{1}{x+3}$$

**PAZI:** Ovde odmah postavi uslove:  $x-2 \neq 0 \implies x \neq 2$ 

$$\frac{2}{x-2} = \frac{1}{x+3}$$

$$x+3 \neq 0 \implies x \neq -3$$

Množe se unakrsno:

$$2(x+3) = 1 \cdot (x-2)$$

$$2x + 6 = x - 2$$

$$2x - x = -2 - 6$$

$$x = -8$$

6) Reši jednačinu 
$$\frac{x+5}{3x-6} = \frac{1}{2} + \frac{2x-3}{2x-4}$$

Uslovi: 
$$x-2 \neq 0$$
  
 $x \neq 2$ 

$$\frac{x+5}{3(x-2)} = \frac{1}{2} + \frac{2x-3}{2(x-2)} / \cdot 6(x-2)$$

$$2(x+5) = 3(x-2) + 3(2x-3)$$

$$2x+10=3x-6+6x-9$$

$$2x-3x-6x = -6-9-10$$

$$-7x = -25$$

$$x = \frac{25}{7}$$

7) Reši jednačinu 
$$\frac{2x-1}{2x+1} + \frac{8}{4x^2-1} = \frac{2x+1}{2x-1}$$

$$\frac{2x-1}{2x+1} + \frac{8}{(2x-1)(2x+1)} = \frac{2x+1}{2x-1} \quad \dots / \cdot (2x-1)(2x+1)$$

$$(2x-1)^2 + 8 = (2x+1)^2 \qquad \qquad \underbrace{\text{Uslovi:}}_{2x+1 \neq 0} \quad 2x-1 \neq 0$$

$$4x^2 - 4x + 1 + 8 = 4x^2 + 4x + 1$$

$$4x^2 - 4x - 4x^2 - 4x = 1 - 1 - 8$$

$$-8x = -8$$

$$\boxed{x=1}$$

# **8) Reši jednačinu** |5x-1| + x = 2

Ovde moramo najpre da definišemo apsolutnu vrednost:  $|\otimes| = \begin{cases} \otimes, \otimes \geq 0 \\ -\otimes, \otimes < 0 \end{cases}$ 

Dakle: 
$$|5x-1| = \begin{cases} 5x-1, & \text{za } 5x-1 \ge 0 \\ -(5x-1), & \text{za } 5x-1 < 0 \end{cases} = \begin{cases} 5x-1, & x \ge \frac{1}{5} \\ -(5x-1), & x < \frac{1}{5} \end{cases}$$

# Sad rešavamo dve jednačine:

Uslov 
$$x \ge \frac{1}{5}$$

$$5x-1+x=2$$

$$6x = 2+1$$

$$6x = 3$$

$$x = \frac{3}{6}$$

$$x = \frac{1}{2}$$
Uslov  $x < \frac{1}{5}$ 

$$-(5x-1)+x=2$$

$$-5x+1+x=2$$

$$-4x = 2-1$$

$$-4x = 1$$

$$x = -\frac{1}{4}$$

Ovo rešenje je "dobro" jer je  $\frac{1}{2} \ge \frac{1}{5}$  I ovo je "dobro" jer je  $-\frac{1}{4} < \frac{1}{5}$ 

# 9) Reši jednačinu |x-4|-|2x+3|=2

Najpre definišemo obe apsolutne vrednosti:

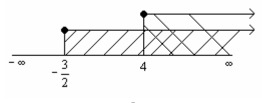
$$|x-4| =$$
$$\begin{cases} x-4, & x-4 \ge 0 \\ -(x-4), & x-4 < 0 \end{cases} = \begin{cases} x-4, & x \ge 4 \ I \ Uslov \\ -(x-4). & x < 4 \ II \ Uslov \end{cases}$$

$$|2x+3| = \begin{cases} 2x+3, & 2x+3 \ge 0 \\ -(2x+3), & 2x+3 < 0 \end{cases} = \begin{cases} 2x+3, & x \ge -\frac{3}{2} \text{ III Uslov} \\ -(2x+3), & x < -\frac{3}{2} \text{ IV Uslov} \end{cases}$$

Zadatak ćemo podeliti na 4 dela u zavisnosti od uslova:

#### i) I i III uslov:

$$x \ge 4$$
 i  $x \ge -\frac{3}{2}$   
 $(x-4)-(2x+3)=2$   
 $x-4-2x+3=2$   
 $-x=2+4+3$   
 $-x=9$ 



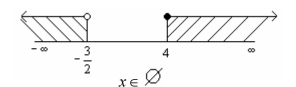
$$x \in [4, \infty)$$

x = -9 Nije "dobro" rešenje jer ne zadovoljava  $x \in [4, \infty)$ 

#### ii) I i IV uslov

$$x \ge 4, \quad x < -\frac{3}{2}$$

Ovde nema rešenja



#### iii) II i III uslov

$$x < 4 \text{ i } x \ge -\frac{3}{2}$$

$$-(x-4)-(2x+3)=2$$

$$-x+4-2x-3=2$$

$$-3x = 2 + 3 - 4$$

$$-3x = 1$$

$$x = -\frac{1}{3}$$

 $-\infty \frac{3}{2}$   $x \in \left[-\frac{3}{2}, 4\right)$ 

Dobro je rešenje  $-\frac{1}{3} \in \left[ -\frac{3}{2}, 4 \right]$ 

#### iv) II i IV uslov

$$x < 4$$
, i  $x < -\frac{3}{2}$ 

$$-(x-4)+(2x+3)=2$$

$$-x+4+2x+3=2$$

$$x = 2 - 4 - 3$$

$$x = -5$$

$$x \in \left[-\infty, -\frac{3}{2}\right]$$

"Dobro" rešenje, jer 
$$-5 \in \left[-\infty, -\frac{3}{2}\right]$$

Zaključak: rešenja su  $x_1 = -\frac{1}{3}$  i  $x_2 = -5$ 

#### 10) Rešiti i diskotuvati jednačinu u zavisnosti od parametra m

a) 
$$mx - 3m = 1 + 5x$$

sve "sa x" prebacujemo na jednu stranu, sve što nema x na drugu mx - 5x = 1 + 3m

Izvučemo x kao zajednički ispred zagrade

$$x(m-5) = 1 + 3m$$

$$x = \frac{1+3m}{m-5}$$

Diskusija:

Za 
$$m = 5 \implies x = \frac{1+3\cdot 5}{0} \implies$$
 nemoguća, nema rešenja

Za  $m \neq 5 \implies x = \frac{1+3m}{m-5} \implies$  jednačina ima rešenja i to beskonačno mnogo jer  $m \in R$ 

b) 
$$2ax-a+4=8a+7-5x$$
  
 $2ax+5x=8a+7+a-4$ 

$$x(2a+5) = 9a+3$$

$$x(2a+5) = 9a+3$$

$$x = \frac{9a+3}{2a+5}$$

Diskusija:

Za 
$$2a+5=0 \implies a=-\frac{5}{2}$$
 jednačina nemoguća

Za 
$$2a+5 \neq 0 \implies a \neq -\frac{5}{2}$$
 jednačina ima  $\infty$  mnogo rešenja

#### Jednačine imaju veliku primenu u rešavanju takozvanih "problemskih" zadataka.

# Važno je dobro proučiti tekst, ako treba skicirati problem i naći vezu izmedju podataka.

11) Otac ima 43 godine a sin 18, kroz koliko će godina otac biti dva puta stariji od sina?

Obeležimo sa x -broj godina koji treba da prodje.

$$Otac \rightarrow 43$$
 godine

Sin 
$$\rightarrow$$
 18 godina

# Kako godine teku i za oca i za sina, to je:

$$Otac \rightarrow 43 + x$$

Sin 
$$\rightarrow 18 + x$$

U zadatku se kaže da će otac biti dva puta stariji od sina:

$$2 \cdot (18 + x) = 43 + x$$

$$36 + 2x = 43 + x$$

$$2x - x = 43 - 36$$

$$x = 7$$

**Proverimo**: Kroz 7 godina otac će imati 43+7=50 godina, a sin 18+7=25 godina, pa je otac zaista dva puta stariji od sina.

12) Koji broj treba dodati brojiocu i imeniocu razlomka  $\frac{2}{5}$  da bi smo dobili razlomak  $\frac{5}{7}$ ?

$$\frac{2+x}{5+x} = \frac{5}{7}$$
 Množimo unakrsno

$$7(2+x) = 5(5+x)$$

$$14 + 7x = 25 + 5x$$

$$7x - 5x = 25 - 14$$

$$2x = 11$$

$$x = \frac{11}{2}$$

13)

*Učenik je prvog dana pročitao*  $\frac{1}{4}$  *knjige, drugog dana*  $\frac{2}{3}$  *od ostatka knjige,a trećeg dana poslednjih 40 stranica. Koliko ima stranica ta knjiga?* 

Obeležimo sa x-broj stranica knjige.

$$\frac{1}{4}x \to I \text{ dan} \qquad \qquad \frac{2}{3} \cdot \frac{3}{4}x \to II \text{ dan} \qquad 40 \text{ str.} \to III \text{ dan}$$

$$(\text{ ostale su } \frac{3}{4}x \text{ stranica})$$

$$\frac{1}{4}x + \frac{2}{\cancel{3}} \cdot \frac{\cancel{3}}{4}x + 40 = x$$

$$\frac{1}{4}x + \frac{2}{4}x + 40 = x$$

$$\frac{3}{4}x + 40 = x$$

$$x - \frac{3}{4}x = 40$$

$$\frac{1}{4}x = 40$$

$$x = 160$$

Knjiga ima 160 stranica.

14)

Jedan radnik može da završi posao za 9, a drugi za 12 dana. Ako se njima pridruži treći radnik, oni će taj poso završiti za 4 dana. Za koje bi vreme treci radnik sam završio posao?

#### Rešenje:

Neka je x-vreme za koje treći radnik završi posao.

#### Kako razmišljamo?

Ako prvi radnik sam završi posao za 9 dana onda će za 1 dan odraditi  $\frac{1}{9}$  posla.

Slično će drugi radnik za 1 dan odraditi  $\frac{1}{12}$  posla, a treći  $\frac{1}{x}$  deo posla.

Znači da oni zajedno za 1 dan odrade  $\frac{1}{9} + \frac{1}{12} + \frac{1}{x}$  deo posla, Kako rade 4 dana, to je:

9

$$\left(\frac{1}{9} + \frac{1}{12} + \frac{1}{x}\right) \cdot 4 = 1$$

$$\frac{4}{9} + \frac{4}{12} + \frac{4}{x} = 1 \quad \dots / \cdot 36x$$

$$16x + 12x + 144 = 36x$$

$$28x - 36x = -144$$

$$-8x = -144$$

$$\boxed{x = 18}$$

Dakle, treći radnik bi sam završio posao za 18 dana.